



Наименование показателя	Норма для бумаги									Метод испытания
	40-45 ±2	50±2	60-65 ±3	70 ±3	75 ±4	78-80±4	95-105 ±4	110 ±4	120-125 ±5	
Масса бумаги площадью 1м ² , г										ГОСТ 13199
Прочность при растяжении, кН/м, не менее										ГОСТ 30436
МН	2,6	3,5	4,2	5	5,5	6	6,5	6,5	7	
ПН	1,6	1,8	2,2	2,5	2,8	3	3,5	3,5	3,7	
Индекс прочности, Нхм/г, не менее										ГОСТ 30436
МН	65	65	70	70	70	70	70	70	70	
ПН	30	30	35	35	35	35	35	35	35	
Относительное удлинение, %, не менее										ГОСТ 30436
МН	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	
ПН	3,6	3,8	4	4	3,8	3,5	3,5	3,1	3,1	
Энергия разрыва, Дж/м ² не менее										ГОСТ 30436
МН	25	30	40	55	55	60	70	70	75	
ПН	45	50	70	80	80	80	80	70	80	
Индекс энергии, Дж/г, не менее										ГОСТ 30436
МН	0,6	0,7	0,8	0,8	0,75	0,75	0,65	0,63	0,6	
ПН	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	0,85	0,6	0,7	
Пористость, с, не более	-	-	40	40	40	40	40	-	-	ИСО 5636/5
Поверхностная впитываемость воды (Кобб 60), г/м ² , не более	40	35	35	35	35	35	35	35	35	ГОСТ 30436
Влажность, %, не более	6-9,5									ГОСТ 13525.19